

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за Январь 2025

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Бабушкина, д. 95, корп. 3, лит. Э**
 Адрес: **Бабушкина ул, д. 95, корп. 3, лит. Э**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **ТЭЦ ООО "Обуховоэнерго"**

Договор: **40064.046.6**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:
 Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **142099**
 график: **150/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	04.08.2025	Режим (схема):
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 206901	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ	0,067	30	КТСП-Н
Циркуляционный ГВС (M4)	ПРЭМ	0,027	12	КТСП-Н
Подпиточный трубопровод (Vп)				
Расчетный алгоритм:	зима: Q=M1*(h1-hхв)-M2*(h2-hхв)	лето: Qгвс=M3*(h3-hхв)		Преобр.давления:
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,205	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гвс.= 0
Договорные нагрузки (ср.час), Гкал/час:				Qгвс.ср.= 0,051
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 61,5	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гвс.= 0
				Gгвс.= 20,4 Gгвс.м=

Фактическое потребление за отчетный период с 23.12.2024 по 22.01.2025

Дата	Ти час	НС	Учет отопление (ТВ-1)							Контроль ГВС (ТВ-2)										Qобщ			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3	T4		P3	P4	
				т	т	т	°С	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°С	°С	кгс/см2	кгс/см2	Гкал
23.12.2024	24,00		182,38	176,26	6,12	80,39	65,79	14,60	6,80	4,90	131,66	126,64	5,02	135,42	129,92	5,50		80,30	75,01	5,80	4,90	3,07	
24.12.2024	24,00		178,84	172,40	6,44	78,04	63,72	14,32	6,80	4,90	129,14	123,73	5,41	132,64	126,75	5,89		77,96	72,72	5,80	4,90	2,98	
25.12.2024	24,00		182,41	175,48	6,93	78,65	64,36	14,29	6,80	4,90	131,79	125,95	5,84	135,46	129,05	6,41		78,57	73,37	5,80	4,90	3,06	
26.12.2024	24,00		186,28	179,59	6,69	79,27	65,15	14,12	6,80	4,90	134,69	129,05	5,64	138,43	132,30	6,13		79,20	74,07	5,80	4,90	3,07	
27.12.2024	24,00		183,16	175,95	7,21	78,37	64,28	14,09	6,80	4,90	132,46	126,50	5,96	136,09	129,61	6,48		78,29	73,18	5,80	4,90	3,05	
28.12.2024	24,00		181,10	174,74	6,36	78,96	64,55	14,41	6,80	4,90	130,83	125,68	5,15	134,46	128,80	5,66		78,86	73,62	5,80	4,90	3,03	
29.12.2024	24,00		182,65	175,29	7,36	78,80	64,47	14,33	6,80	4,90	132,16	126,00	6,16	135,81	129,11	6,70		78,72	73,51	5,80	4,90	3,10	
30.12.2024	24,00		185,55	178,47	7,08	79,24	65,02	14,22	6,80	4,90	134,24	128,35	5,89	138,01	131,57	6,44		79,16	74,00	5,80	4,90	3,11	
31.12.2024	24,00		180,09	171,82	8,27	80,43	65,42	15,01	6,80	4,90	130,53	123,38	7,15	134,30	126,56	7,74		80,34	74,85	5,80	4,90	3,25	
01.01.2025	24,00		181,64	176,78	4,86	82,49	67,16	15,33	6,80	4,90	131,03	127,33	3,70	135,02	130,75	4,27		82,40	76,81	5,80	4,90	3,12	
02.01.2025	24,00		179,52	173,56	5,96	83,66	67,86	15,80	6,80	4,90	129,70	124,91	4,79	133,76	128,38	5,38		83,57	77,78	5,80	4,90	3,25	
03.01.2025	24,00		178,52	173,09	5,43	83,34	67,49	15,85	6,80	4,90	128,93	124,61	4,32	132,92	128,04	4,88		83,25	77,46	5,80	4,90	3,21	
04.01.2025	24,00		176,21	170,12	6,09	83,69	67,44	16,25	6,80	4,90	127,42	122,41	5,01	131,39	125,79	5,60		83,60	77,61	5,80	4,90	3,28	
05.01.2025	24,00		176,05	169,50	6,55	85,82	68,87	16,95	6,80	4,90	127,43	122,01	5,42	131,56	125,47	6,09		85,71	79,45	5,80	4,90	3,45	
06.01.2025	24,00		176,58	169,91	6,67	87,95	70,36	17,59	6,80	4,90	127,84	122,25	5,59	132,19	125,89	6,30		87,85	81,37	5,80	4,90	3,59	
07.01.2025	24,00		178,16	172,37	5,79	87,06	70,10	16,96	6,80	4,90	128,77	124,05	4,72	133,08	127,69	5,39		86,95	80,73	5,80	4,90	3,44	
08.01.2025	24,00		182,81	176,67	6,14	86,09	69,89	16,20	6,80	4,90	132,25	127,06	5,19	136,57	130,74	5,83		86,00	80,09	5,80	4,90	3,40	
09.01.2025	24,00		183,71	177,85	5,86	83,66	68,20	15,46	6,80	4,90	132,86	127,90	4,96	136,96	131,48	5,48		83,57	77,96	5,80	4,90	3,25	
10.01.2025	24,00		181,40	175,59	5,81	82,39	67,15	15,24	6,80	4,90	131,09	126,24	4,85	135,06	129,63	5,43		82,31	76,74	5,80	4,90	3,17	
11.01.2025	24,00		181,88	175,97	5,91	82,34	67,15	15,19	6,80	4,90	131,40	126,52	4,88	135,39	129,94	5,45		82,25	76,71	5,80	4,90	3,17	
12.01.2025	24,00		178,02	171,99	6,03	82,69	67,02	15,67	6,80	4,90	128,76	123,69	5,07	132,64	127,02	5,62		82,60	76,83	5,80	4,90	3,20	
13.01.2025	24,00		175,82	168,98	6,84	82,90	66,74	16,16	6,80	4,90	127,29	121,44	5,85	131,17	124,72	6,45		82,80	76,84	5,80	4,90	3,31	
14.01.2025	24,00		182,48	176,12	6,36	82,19	66,82	15,37	6,80	4,90	131,95	126,63	5,32	135,93	129,99	5,94		82,10	76,52	5,80	4,90	3,24	
15.01.2025	24,00		180,83	174,30	6,53	81,17	66,13	15,04	6,80	4,90	130,80	125,29	5,51	134,63	128,55	6,08		81,08	75,57	5,80	4,90	3,16	
16.01.2025	24,00		182,92	176,70	6,22	80,55	65,81	14,74	6,80	4,90	132,17	127,06	5,11	136,03	130,32	5,71		80,45	75,06	5,80	4,90	3,12	
17.01.2025	24,00		182,18	175,81	6,37	78,70	64,49	14,21	6,80	4,90	131,64	126,35	5,29	135,30	129,47	5,83		78,61	73,44	5,80	4,90	3,01	
18.01.2025	24,00		182,16	175,02	7,14	78,15	64,07	14,08	6,80	4,90	131,70	125,73	5,97	135,31	128,80	6,51		78,07	72,95	5,80	4,90	3,03	
19.01.2025	24,00		179,23	171,51	7,72	78,24	63,77	14,47	6,80	4,90	129,70	123,16	6,54	133,26	126,17	7,09		78,16	72,88	5,80	4,90	3,09	
20.01.2025	24,00		178,37	171,43	6,94	79,11	64,33	14,78	6,80	4,90	128,90	123,19	5,71	132,52	126,23	6,29		79,04	73,62	5,80	4,90	3,09	
21.01.2025	24,00		173,48	166,48	7,00	81,46	65,46	16,00	6,80	4,90	125,49	119,64	5,85	129,19	122,77	6,42		81,37	75,43	5,80	4,90	3,24	
22.01.2025	24,00		175,70	169,04	6,66	81,53	65,68	15,85	6,80	4,90	126,98	121,60	5,38	130,75	124,75	6,00		81,44	75,59	5,80	4,90	3,23	
Среднее	24,00		180,33	173,83	6,49	81,53	66,28	15,24	6,80	4,90	130,37	124,98	5,40	134,23	128,27	5,97		81,44	75,86	5,80	4,90	3,19	
Итого	744,00		5590,13	5388,79	201,34						4041,60	3874,35	167,25	4161,25	3976,26	184,99						98,77	

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч
22.12.2024	161920	155314,00	116252,00	109397,00	119320,00	111957,00		3593,57	28355,00
23.01.2025	167692	160877,00	120425,00	113396,00	123617,00	116062,00		3732,05	29123,00

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему:
 Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему
 Период расчета по договору:
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды **0,35 °С**
Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. **98,7** Гкал
 Объем потребленного теплоносителя Vгвс изл. **184,99** м.куб.

0 час	Гкал	Ответственный за расчет: Эл.Соловьев (от Абонента)
0,07 Гкал	98,7 Гкал	Идентификатор: 5f767d68-4dde-480c-891f-0802f2aba5ca
ОТВЕЧЕНО	ГУП "ТЭК СПб", Соколов Дмитрий Александрович	27.01.25 14:29 (MSK) Сертификат 057778B60094B1C9A446732FFFE743C075
УТВЕРЖДЕНО	ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА", ОРЛОВ ИВАН ИГОРЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	28.01.25 10:35 (MSK) Сертификат 02D6306A00D1B1AA9E4ED9AA5DBBC48F8D